



重労働

## PROMOBESTB S3

安全靴「Bestboot」を含むWinterbox

Bestboot安全靴1足、靴下1足、冬用作業手袋1足、暖かいSafety Jogger ビーニーを含むウィンターボックス

アッパー パートンアクションレザー

裏地 毛皮

インソール 毛皮

ミッドソール スチール

ランニング PU/PU

ソール

トウーキャップ スチール

ブーツ

カテゴリー S3 / SRC, ひいんようかいすう

サイズ範囲 EU 36-47 / UK 3.5-12.0 / US 4.0-13.0

JPN 22.5-31 / KOR 235-310

サンプル重量 0.828 kg

規範 ASTM F2413:2018

EN ISO 20345:2011



### スチール製ミッドソール

耐貫通鋼板ミッドソールは、ステンレス製またはコーティングされた鋼鉄製で、鋭利なものがアウトソールを貫通するのを防ぐことができます。



### スチール製セーフティノーズ

落下物や転がり物から着用者の足を守る、堅牢なメタルサポート。



### SRC滑り抵抗

耐滑靴底は、安全靴や作業靴の最も重要な機能の1つです。SRCの耐滑靴底は、SRAとSRBの両方の耐滑試験に合格しており、鉄とセラミックの両方の表面で試験されています。



### S3

S3安全靴は、湿度が高く、油や炭化水素が存在する環境での作業に適しています。また、靴底の穿孔リスクや足の潰れから保護します。



### 暖かい裏地

寒い環境でも足を暖かく、ドライに保ちます。



### コールドインシュレーション (CI)

足を暖かく保つ保冷材(CI)安全靴。寒い環境で履くものです。

**HEAD-TO-TOE  
PROTECTION**



Proudly ranked in the top 1% by EcoVadis for sustainability.

ENGINEERED  
IN EUROPE

[www.safetyjogger.com](http://www.safetyjogger.com)

## 産業分野:

ケミカル, クリーニング, 建設, 鉱業, 石油・ガス, 産業分野

## エンバイロメント:

低温環境, 雪と氷, 湿潤環境, 凹凸のある表面, 泥臭い環境

## メンテナンス方法:

靴を長持ちさせるために、定期的にクリーニングし、適切な製品で保護することをお勧めします。靴を暖房器具の上や熱源の近くで乾かさないでください。

商品説明		測定単位	結果	EN ISO 20345
アッパー	バートンアクションレザー	mg/cm <sup>2</sup> /h	1.9	≥ 0.8
	上段: 水蒸気透過性 上段: 水蒸気係数	mg/cm <sup>2</sup>	18.3	≥ 15
裏地	毛皮	mg/cm <sup>2</sup> /h	120.6	≥ 2
	裏地: 水蒸気透過性 裏地: 水蒸気係数	mg/cm <sup>2</sup>	964.8	≥ 20
インソール	毛皮	しゅうき	25600/12800	25600/12800
	フットベッド: 耐摩耗性 (ドライ / ウェット) (サイクル)			
ランニングソール	PU/PU	mm <sup>3</sup>	24.3	≤ 150
	アウトソールの耐摩耗性 (ボリュームロス)	摩擦	0.34	≥ 0.28
	アウトソール滑り抵抗 SRA: ヒール	摩擦	0.33	≥ 0.32
	アウトソール滑り抵抗 SRA: フラット	摩擦	0.16	≥ 0.13
	アウトソール滑り止め SRB: ヒール	摩擦	0.19	≥ 0.18
	ランニングソールの耐滑性 SRB: フラット	メガオーム	326	0.1 - 1000
	帯電防止値	メガオーム	N/A	0.1 - 100
	ESD値	J	40	≥ 20
	ヒールエネルギー吸収			
トゥーキャップ	スチール	mm	N/A	N/A
	耐衝撃セーフティノーズ (衝撃後クリアランス100J)	mm	N/A	N/A
	耐圧縮トゥーキャップ (10kN圧縮後のクリアランス)	mm	15.5	≥ 14
	耐衝撃セーフティノーズ (衝撃後クリアランス200J)	mm	18.0	≥ 14
サンプル数:				

当社の靴は常に進化しており、上記の技術データは変更される可能性があります。すべての製品名とブランド名Safety Joggerは登録されており、当社の書面による同意なしに、いかなる形式でも使用または複製することはできません。



HEAD-TO-TOE  
PROTECTION



Proudly ranked in the  
top 1% by EcoVadis  
for sustainability.

ENGINEERED  
IN EUROPE

[www.safetyjogger.com](http://www.safetyjogger.com)